

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ — □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ 252-0211 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ — □ □
TEL 042-711-7416 FAX 042-750-3416
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



URL : <http://www.mci-eng.co.jp>

III 引脚功能

III - 串行接口

串行接口引脚功能

引脚名称	功能	引脚名称
CD	串行数据输入/输出	
RD	串行数据输入/输出	
TD	串行数据输入/输出	
DTR	数据终端就绪	
GND	接地	
DSR	数据就绪	
RTS	请求发送	
CTS	清除发送	
R	接收数据	

III - 并行接口

并行接口引脚功能

引脚名称	功能	引脚名称
A0 OUT	地址 0 输出	
A1 OUT	地址 1 输出	
ST ₁ ST ₈	串行数据输入/输出 (STB) 串行数据输入/输出	
TD ₁ TD ₈	数据 1 数据 8	
TD CLK	数据 1 数据 8 时钟	
EOD	数据 1 数据 8 低电平有效	
READY	数据 1 数据 8 就绪	
SPARE OUT	备用输出	
SPARE OUT	备用输出	
SPARE OUT	备用输出	
SPARE OUT	备用输出	
SPARE OUT	备用输出	
TRG	*TRG 触发	
RES-IN	复位输入	
RSC	RES-IN 复位输入	

III - 并行接口 READY 信号

并行接口 READY 信号时序图

时序图显示了 READY 信号在数据 1 数据 8 传输过程中的变化。READY 信号在数据 1 数据 8 传输开始时为低电平，在传输结束后变为高电平。READY 信号的低电平有效，表示数据 1 数据 8 正在传输中。

时序图还显示了 TD₁ TD₈ 信号在 READY 信号低电平时为低电平，在 READY 信号高电平时为高电平。TD₁ TD₈ 信号的低电平有效，表示数据 1 数据 8 正在传输中。

时序图还显示了 TRG 信号在 READY 信号高电平时为低电平，在 READY 信号低电平时为高电平。TRG 信号的低电平有效，表示数据 1 数据 8 正在传输中。

时序图还显示了 RES-IN 信号在 READY 信号高电平时为低电平，在 READY 信号低电平时为高电平。RES-IN 信号的低电平有效，表示数据 1 数据 8 正在传输中。

时序图还显示了 RSC 信号在 READY 信号高电平时为低电平，在 READY 信号低电平时为高电平。RSC 信号的低电平有效，表示数据 1 数据 8 正在传输中。

IV

IV-

☆

